



Malgré les bas prix de cette campagne les surfaces de pommes de terre 2018 sont en hausse dans le Nord-Ouest européen

Le NEPG (Groupe des producteurs de pomme de terre du Nord-Ouest européen) estime que les 5 principaux pays producteurs planteront 0,4 % de surface de pomme de terre en plus que l'an passé.

Les stocks actuels sont élevés, mais en raison des plantations retardées et de l'arrivée tardive des hâtives sur les marchés, le NEPG s'attend à ce que la campagne en cours pour l'industrie de transformation soit plus longue que d'habitude. Pour la pomme de terre de table la situation devrait être la même.

On s'attend à un marché très divisé dans les prochains mois: d'un côté la meilleure qualité pour un prix plus élevé, et de l'autre la moins bonne qualité à prix plus bas et quasi sans demande. Le NEPG espère qu'il y aura suffisamment de pommes de terre de bonne cuisson pour terminer la saison.

Plantations

Tous les pays signalent des plantations assez tardives. Sur le continent, les travaux sont quasiment terminés, tandis qu'en Grande-Bretagne seulement la moitié était faite à la date du 03 mai. France, Belgique et Allemagne ont augmenté leurs surfaces, tandis que les Pays-Bas auraient réduit de 2,5 %. La Grande-Bretagne ne disposant pas encore d'estimation, c'est la moyenne des 5 dernières années qui a été utilisée pour évaluer la superficie provisoire 2018. Au total, les surfaces NEPG ont augmenté de 0,4 % par rapport à l'an dernier, soit 6,7 % de plus que la moyenne des 5 dernières années, ce qui excède la croissance de l'industrie de transformation. La disponibilité des plants a encouragé les plantations, de même que la



demande plus élevée de contrats de la part des usines, et le manque d'alternatives pour l'agriculteur (en raison des bas prix du sucre et des céréales).

Sur base de ces estimations, un total de 585.600 ha serait planté cette année en NEPG. Dans plusieurs pays (France et Allemagne), la tendance est de produire moins de pommes de terre de table et plus de pommes de terre industrielles (c-à-d des variétés de plus haut rendement). A partir du rendement moyen des 5 dernières années, la production 2018 pourrait être de 4 % inférieure à l'an dernier (année de (très) gros rendement).

On note aussi un développement des surfaces de pommes de terre féculières en Allemagne, France et Pays-Bas. Ces superficies ne sont pas prises en compte dans les estimations du NEPG.

PDT CONSOMMATION EN NEPG (hors plants et pdt féculières)				
Année	2017	2018	2018 vs 2017	2018 vs moyenne 5 ans
Production (x 1000 t)	29.339	28.170	-4,0 %	6,7%
Surfaces (ha)	583.479	585.608	0,4%	6,7%
Rendement (t/ha)	50,3	48.1	-4,4 %	0,0%
Source NEPG 2018				